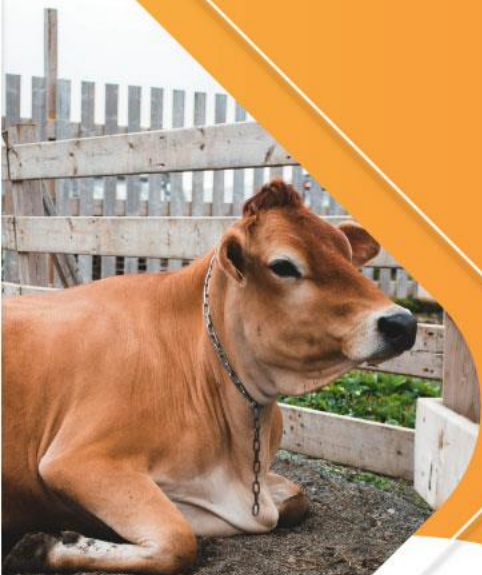


Séminaire régional de formation pour les points focaux nationaux OMSA pour les laboratoires vétérinaires (cycle III)

29 - 31 juillet 2025, Dakar, Sénégal



Analyse régionale des rapports PVS
Jennifer Lasley
Services du renforcement des capacités



Processus de la Performance des Services Veterinaires (PVS)

De par sa nature cyclique, le Processus PVS offre un mécanisme robuste pour l'amélioration continue des Services vétérinaires et aquatiques nationaux, via un ensemble d'outils et méthodes éprouvés pour évaluer, planifier et chiffrer les actions d'amélioration des Services vétérinaires nationaux.

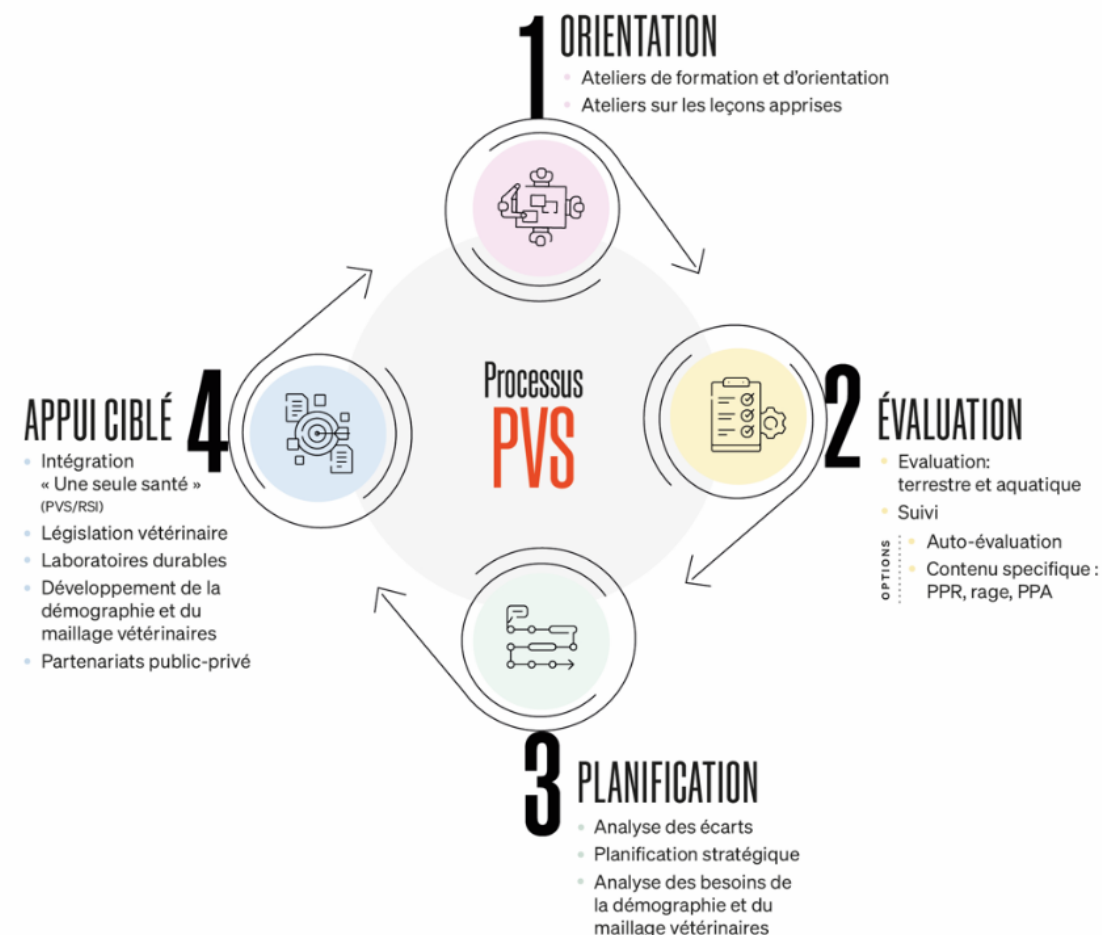
Renforcement des capacités : Il s'agit d'une approche globale et progressive du renforcement de ces services par le biais d'une évaluation, d'une planification et d'un soutien ciblé.

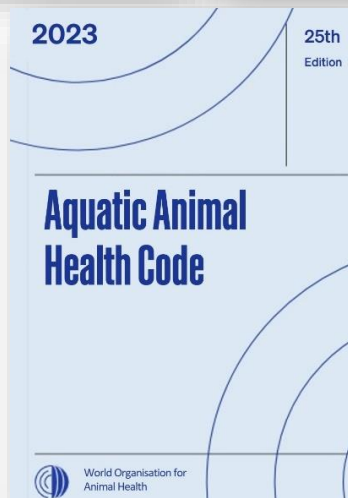
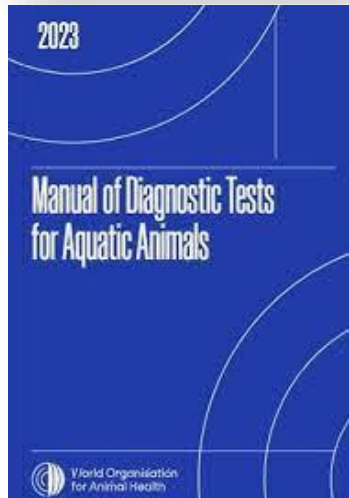
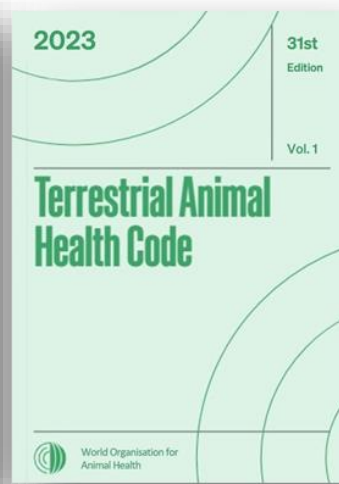
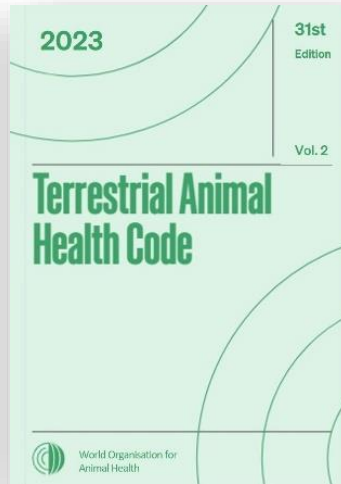
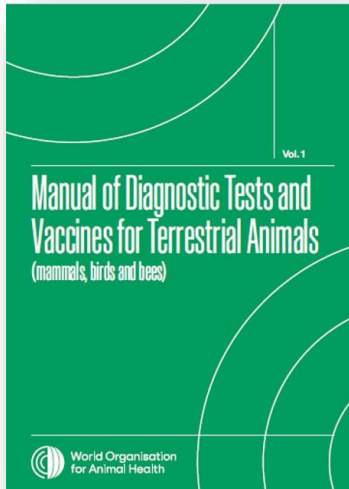
Evaluation : Utilise une méthodologie cohérente à l'échelle mondiale basée sur les normes internationales de l'OMSA pour évaluer les forces et les faiblesses et proposer des recommandations pour agir

Amélioration continue: Encourage l'apprentissage et l'amélioration continus au sein des services vétérinaires et aquatiques nationaux

Soutien sur mesure: Offre un soutien spécifique pour des sujets prioritaires tels que la rage, la peste porcine africaine et la résistance aux antimicrobiens

Portée mondiale: Plus de 145 pays se sont engagés



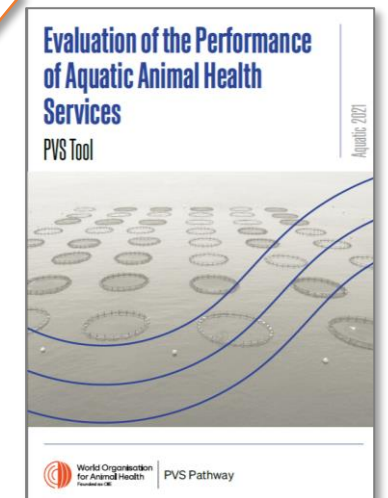
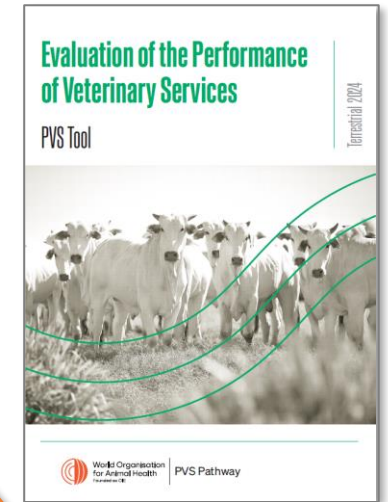


Section 3 of Codes

Quality of Veterinary Services /
Aquatic Animal Health Services

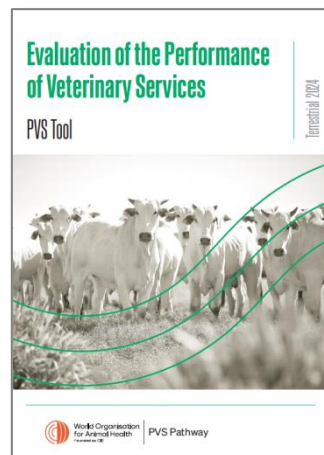
Section 3 des Codes

Qualité des Services Vétérinaires /
Services de Santé pour les Animaux
Aquatiques

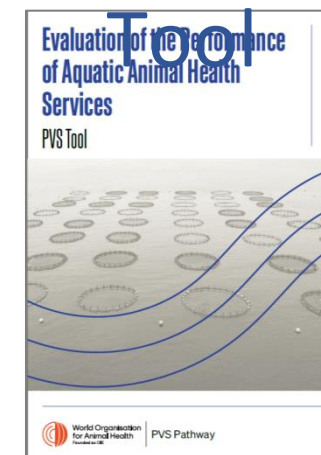


Outils PVS

Terrestrial Tool



Aquatic



L'Engagement des membres de la région Afrique au Processus PVS

L'Afrique est en tête au niveau mondial pour l'engagement et le ré-engagement dans le Processus PVS.

Depuis 2016, 48 (92%) membres africains ont bénéficié des activités de la Processus PVS, principalement engagées dans l'évaluation et le soutien ciblé.

288

Total PVS Activities

287

PVS Activities Conducted

1

PVS Activities in Progress

54

WOAH Members Benefitted

30%

Members Engaged In PVS Pathway

--

PVS Reports Under Finalization

Region

Africa

Year

All

PVS Pathway Phase

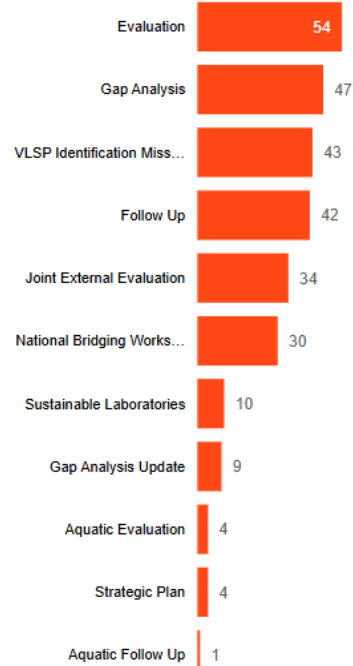
All

PVS Activity Type

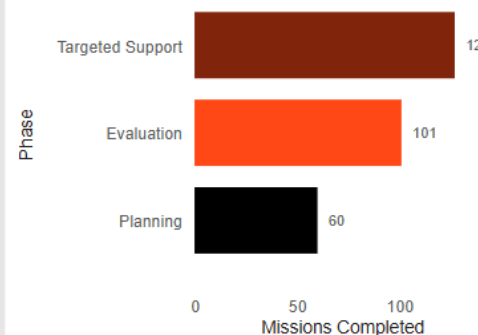
All

Clear all slicers

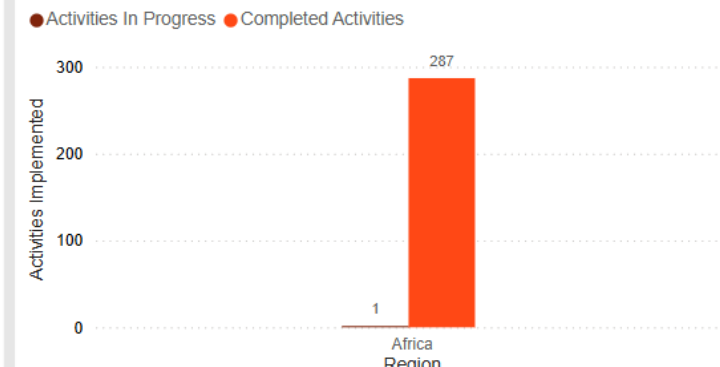
PVS Activities Conducted by Mission Type



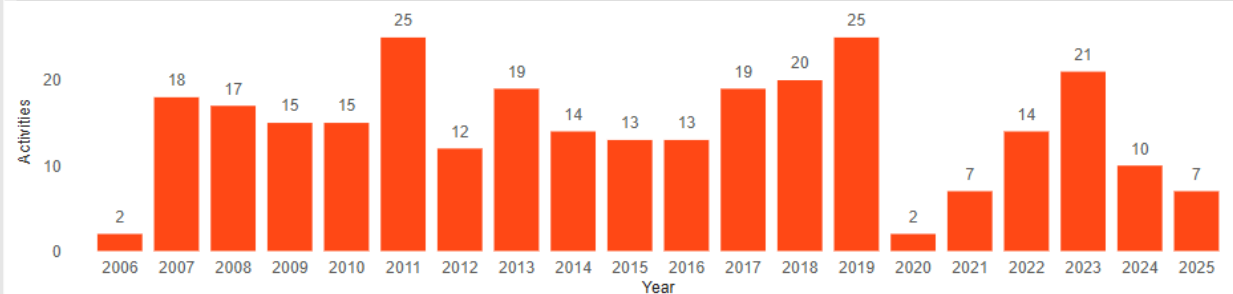
PVS Activities by Members and Phase



PVS Activities Implemented by Region



PVS Activities Implemented by Year



WOAH Member

Senegal

Mission Type

Terrestrial



64%

PVS Achievement

11

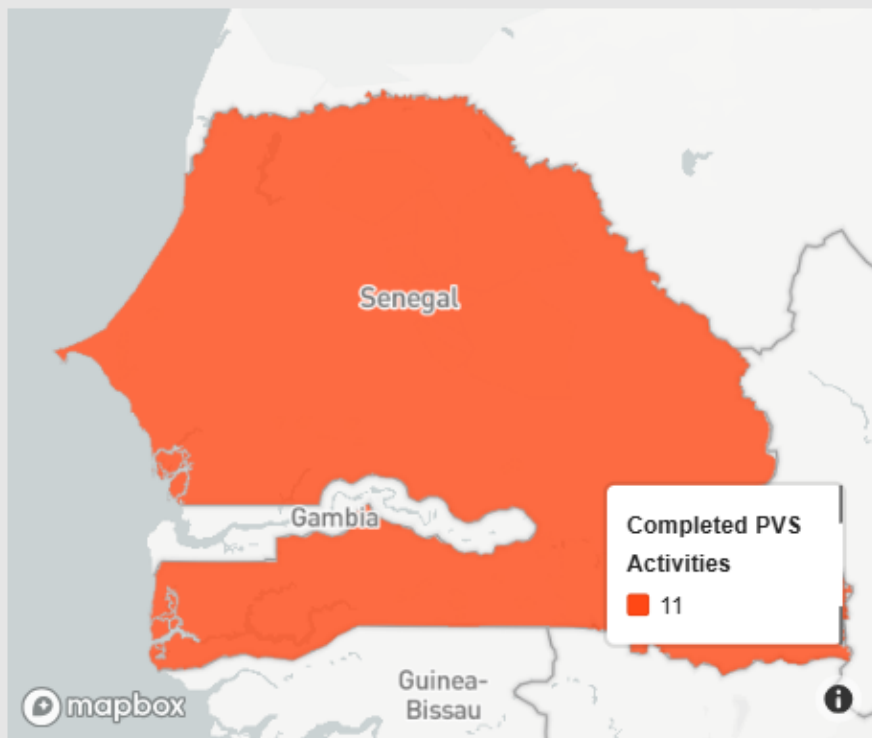
Requested PVS Activities

100%

PVS Activity Implementation

11

Completed PVS Activities



PVS Evaluation up to date

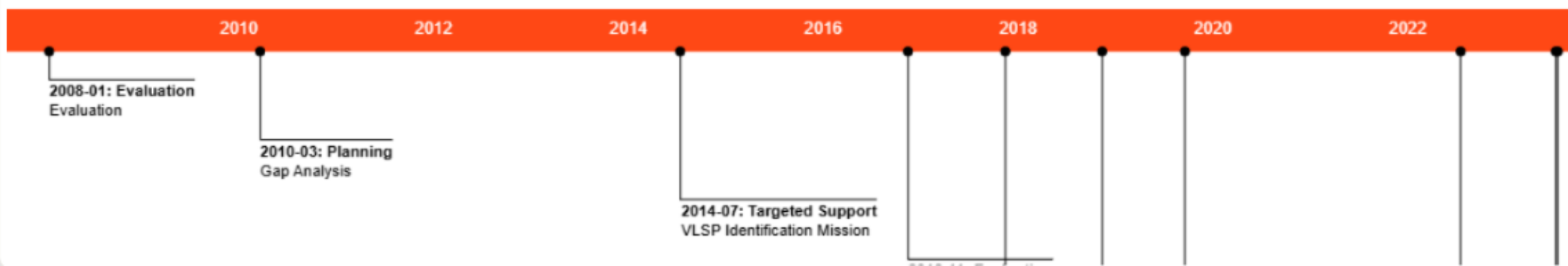
PVS Pathway History

Type of Mission	Phase	Request Date	Start Date	End Date	Confidentiality Status	Mission Status
Workforce Assessment Mission	Targeted Support		18-Jul-22	31-Jul-22	Public	Completed
VLSP Identification Mission	Targeted Support		10-Jul-23	13-Jul-23	Partners/Donors	Completed

Experts Involved in the PVS Pathway

Expert Name	Position	PVS Expert	Gap Expert	Aqua Expert	Laboratory Expert
Hichem BOUZGHAIA	Team Leader	✓	✓	—	✓
Jean Philippe DOP	Observer	✓	—	—	—
Martial PETITCLERC	Team Leader	✓	✓	—	✓
Maud CARRON	Team Leader	✓	✓	—	—

PVS Pathway Engagement Timeline



Niveaux d'Avancement

II-1. VETERINARY LABORATORY DIAGNOSIS

DEFINITION

The authority and capability of the VS to effectively and efficiently use accurate *laboratory* diagnosis to support their animal health and veterinary public activities.

A. Access to veterinary laboratory diagnosis

The authority and capability⁷ of the VS to access *laboratory* diagnosis in order to identify and report pathogenic and other hazardous agents that can adversely affect *animals* and animal products, including those relevant to public health.

LEVELS OF ADVANCEMENT

1. Disease diagnosis is almost always conducted by clinical means only, with no access to or little use of a *laboratory* to obtain a correct diagnosis.
2. For major animal diseases and zoonoses of national importance, and for the food safety of animal products, the VS have access to and use a *laboratory* to obtain a correct diagnosis.
3. For animal *diseases* and zoonoses present in the country, and for animal *feed* safety and veterinary AMR surveillance, the VS have access to and use a *laboratory* to obtain a correct diagnosis.
4. For animal *diseases* of zoonotic or economic importance not present in the country, but that exist in the region and/or that could enter the country, the VS have access to and use a *laboratory* to obtain a correct diagnosis.
5. In the case of new and *emerging diseases* in the region or worldwide, the VS have access to and use a network of national or international reference *laboratories* (e.g. an WOA^H or FAO Reference *Laboratory*) to obtain a correct diagnosis.

Level 1

Aucune capacité

Level 2

Un peu de capacité

Level 3

Capacité minimale

Level 4

Bonne capacité

Level 5

Excellente capacité



Le saviez-vous ?

16 pays* de la région Afrique ont accès à un laboratoire et l'utilisent pour obtenir un diagnostic correct des maladies animales et des zoonoses présentes dans leur pays, ainsi que pour la sécurité des aliments pour animaux et la surveillance vétérinaire de la résistance aux antimicrobiens.

Avec un renforcement des capacités et des investissements supplémentaires, 25 autres pays ont le potentiel d'atteindre ce niveau minimum de capacité !

Information PVS IS: 31% des pays ayant eu une Evaluation PVS (n=52) ont atteint le niveau d'avancement 3.





Le saviez-vous ?

16 pays* de la région Afrique disposent d'un système national de laboratoires qui répond généralement aux besoins des VS, avec des ressources et une organisation gérées de manière efficace et efficiente, même si le financement est insuffisant pour un système durable et limite le débit, et que seules quelques mesures de biosécurité et de sûreté biologique en laboratoire sont en place.

Avec un renforcement des capacités et des investissements supplémentaires, 22 autres pays ont le potentiel d'atteindre ce niveau minimum de capacité !

Information PVS IS: 31% des pays ayant eu une Evaluation PVS (n=51) ont atteint le niveau d'avancement 3.





Le saviez-vous ?

Dans seulement 6 pays* de la région Afrique, la plupart des grands laboratoires desservant le secteur public utilisent des systèmes de gestion de la qualité formels et ne recourent qu'occasionnellement à des programmes d'essais d'aptitude multi-laboratoires.

Avec un renforcement des capacités et des investissements supplémentaires, 23 autres pays ont le potentiel d'atteindre ce niveau minimum de capacité !

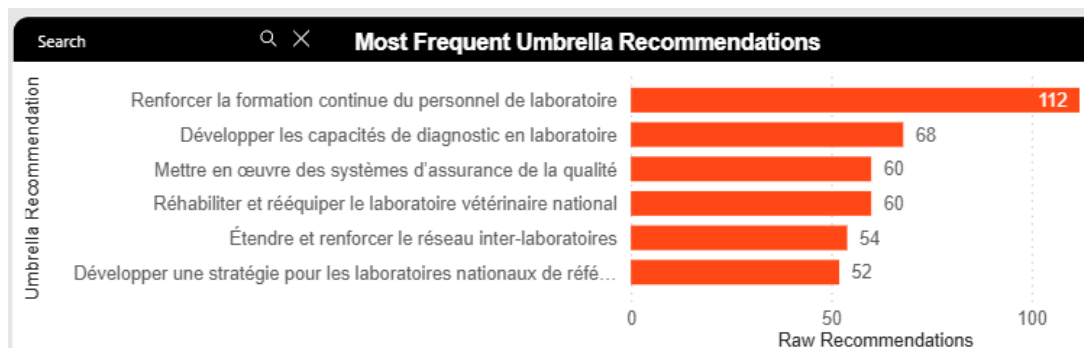
Information PVS IS: 12% des pays ayant eu une Evaluation PVS (n=51) ont atteint le niveau d'avancement 3.



Information PVS IS : Laboratoires et Recommandations

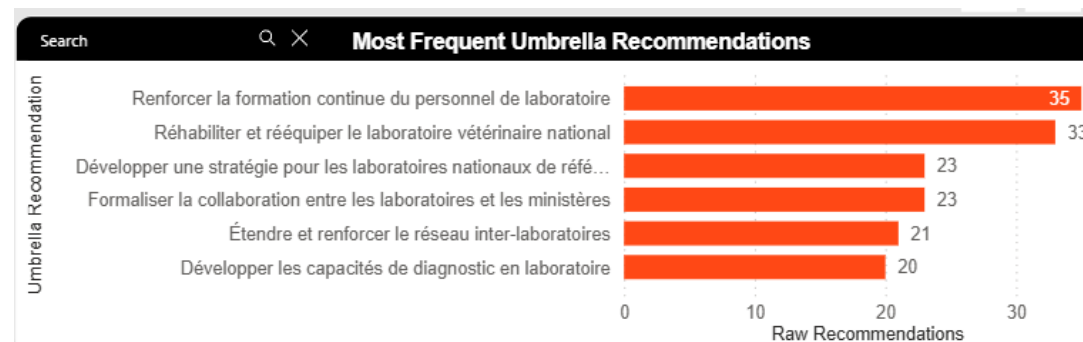
Globale

1. Renforcer la formation continue du personnel de laboratoire
2. Développer les capacités de diagnostic en laboratoire
3. Mettre en œuvre des systèmes d'assurance de la qualité
4. Réhabiliter et rééquiper le laboratoire vétérinaire national
5. Étendre et renforcer le réseau inter-laboratoires
6. Développer une stratégie pour les laboratoires nationaux de références



Afrique

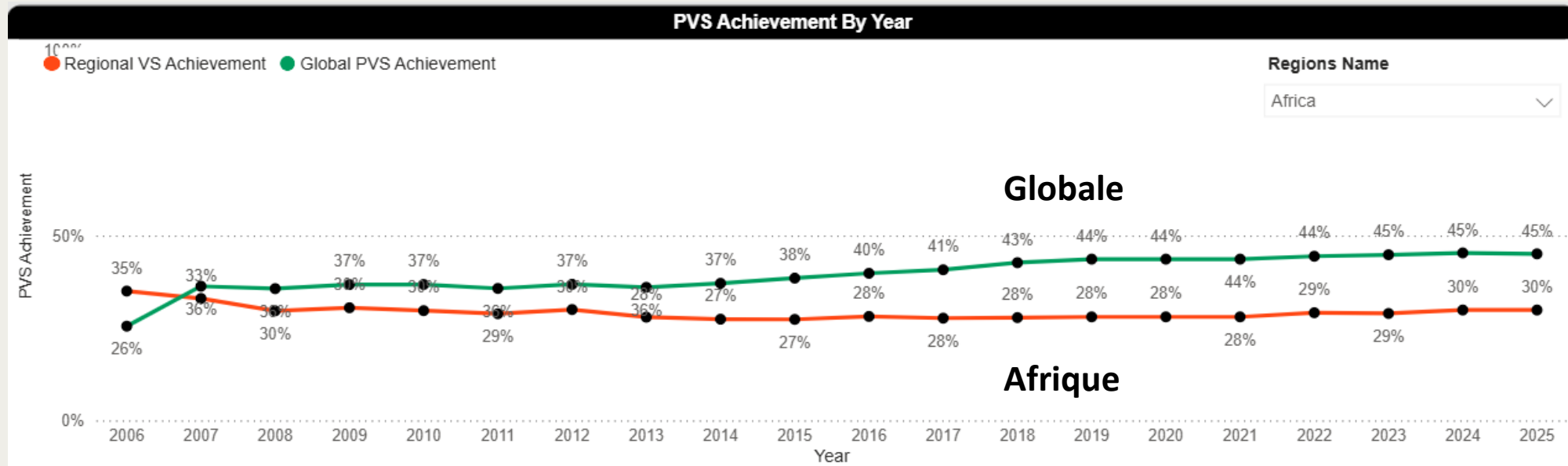
1. Renforcer la formation continue du personnel de laboratoire
2. Réhabiliter et rééquiper le laboratoire vétérinaire national
3. Développer une stratégie pour les laboratoires nationaux de références
4. **Formaliser la collaboration entre les laboratoires et les ministères**
5. Étendre et renforcer le réseau inter-laboratoires
6. Développer les capacités de diagnostic en laboratoire



Réussite PVS en Afrique

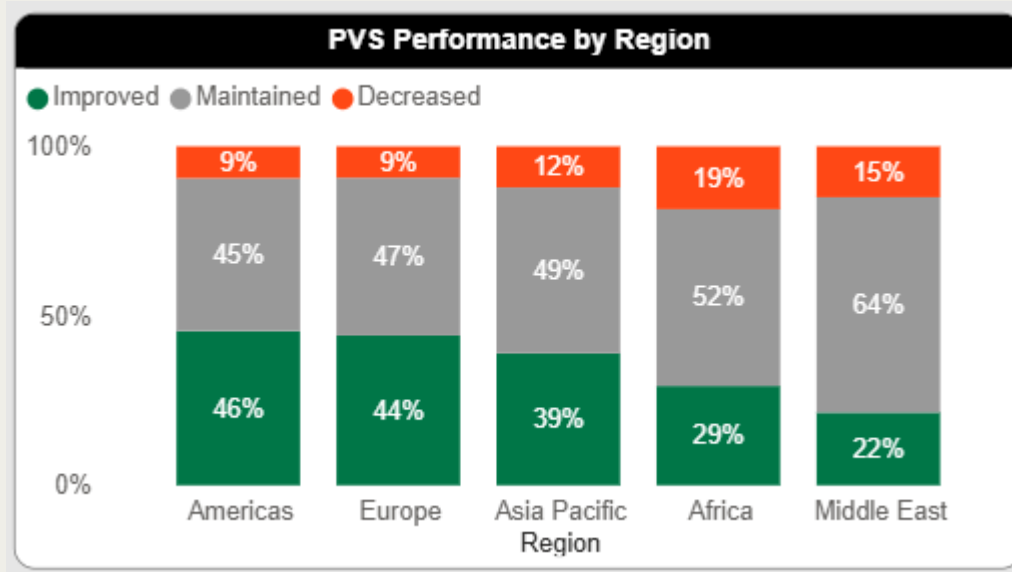
PVS Achievement measures the **percentage of Critical Competencies (CCs)** where a country performs at Level of Advancement (LoA) **3, 4, or 5**.

- *En moyenne, les membres de la région Afrique ont démontré une capacité minimale dans **30 % des compétences critiques PVS**, selon leur évaluation PVS la plus récente, contre **45 % au niveau mondial***
- *Les réalisations varient de 0 % à 100 % dans la région Afrique*
- *Cible recommandée = atteindre une capacité minimale (niveau 3) dans 100 % des compétences critiques PVS*
- *Il y a encore du travail à faire et des investissements nécessaires pour renforcer les capacités des services vétérinaires.*

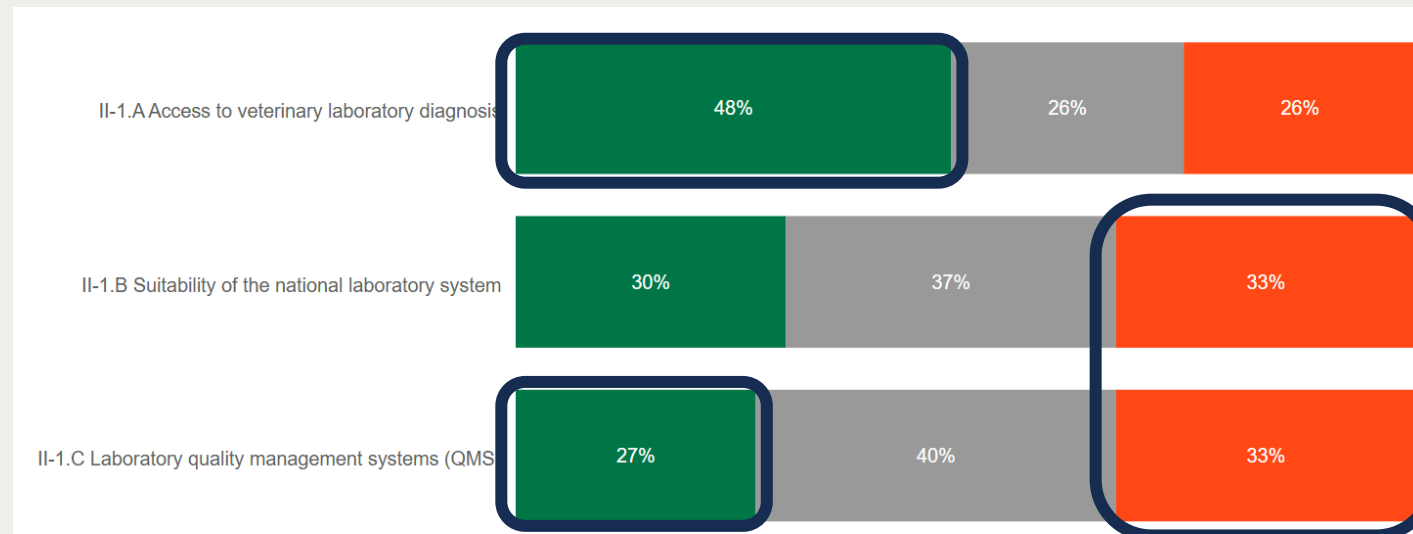


Amélioration* PVS en Afrique

PVS Improvement measures the average percentage of Critical Competencies (CCs) that improved from initial PVS to follow-up Evaluation



- En moyenne, **29% des membres* de la région Afrique** ont amélioré leurs performances dans les compétences critiques PVS, **contre 35% au niveau mondial**
- Objectif = atteindre une capacité minimale dans 100% des compétences critiques PVS
- Il y a du travail à faire et des investissements nécessaires pour renforcer les capacités des services vétérinaires.

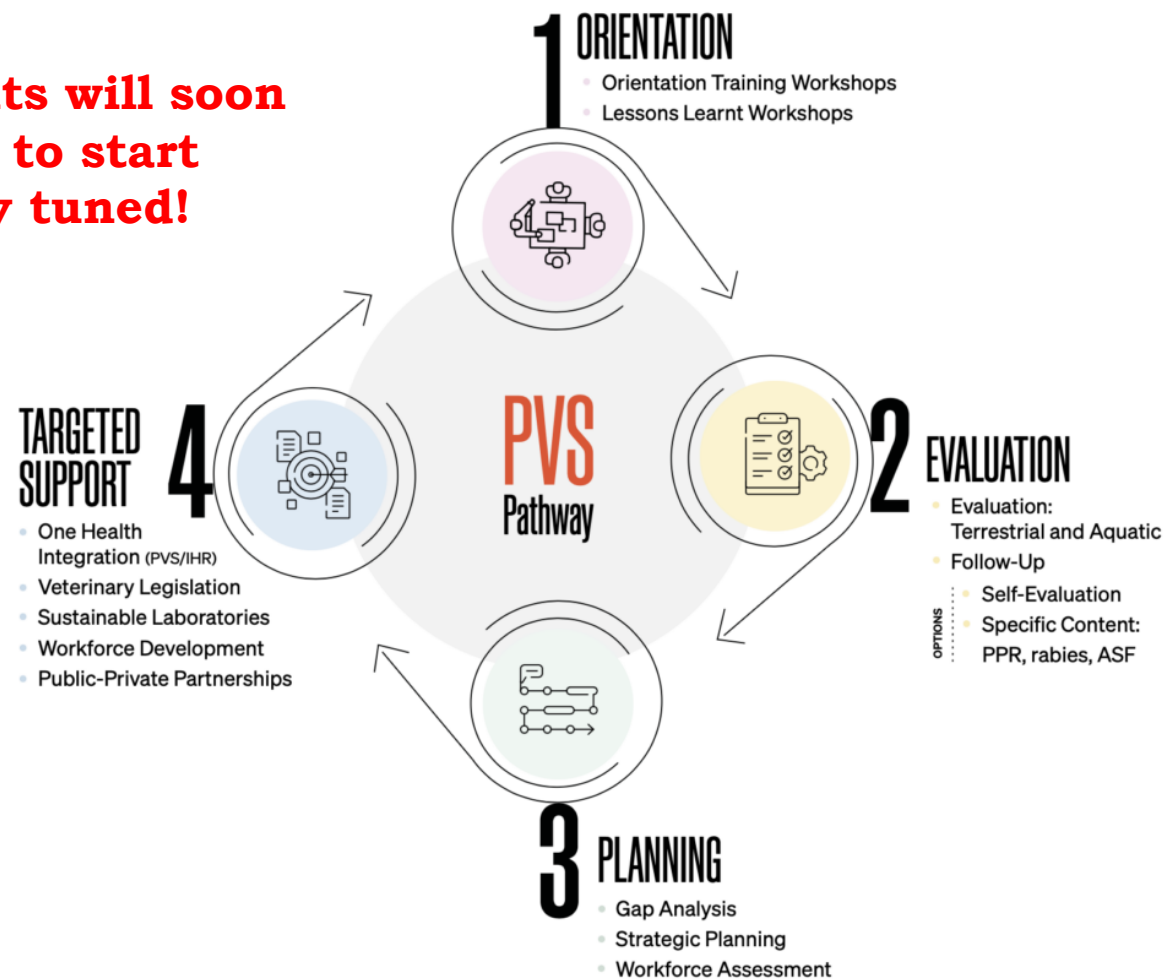
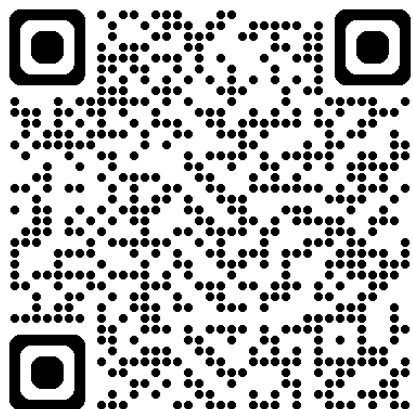


PVS

**Laboratory Focal Points will soon
be given log-in access to start
using the PVS IS! Stay tuned!**

Pathway







PVS I



Follow us on social media

12, rue de Prony, 75017 Paris, France
T. +33 (0)1 44 15 19 49
F. +33 (0)1 42 67 09 87

woah@woah.org
www.woah.org

-  World Organisation for Animal Health
-  @WOAH @WOAHforMembers @WOAH_DG
-  @worldanimalhealth
-  World Organisation for Animal Health
-  World Organisation for Animal Health
-  World Organisation for Animal Health